1. B
2. SSD и HDD:  
   - SSD быстрое, но не надежный (если не пользоваться, то можно потерять данные)

- HDD медленнее, но надежнее

1. \_
2. А
3. Сравнивает первую пару, если первый больше, то тогда он продвигается дальше. Дальше также сравнивается до конца. Когда дошло до конца, то начинается с начала. Продолжается до того, пока алгоритм не будет останавливаться при первом сравнении.
4. А
5. Это разрыв страница, то есть в каком-то месте ты «разрываешь» страницу и дальше ты можешь печатать только на новой странице. Это надо для более читабельного внешнего вида (чтобы заголовок не был на одной странице, так как место есть, а содержание уже на следующей)
6. D
7. Git init
8. D
9. Позволяет сохранять предыдущие версии проекта с легким доступом до них. Если программа сломалась, то можно откатиться до прошлых версий и переделать.
10. Добавляет в каталог с изменениями, что надо закомитить (commit). Выбор тогда что ты хочешь сохранить как одно изменение – командой add . можно «схватить» все изменения во всех файлах сразу, а потом закомитеть а git add <имя\_файла> изменения определенно одного файла «схватить».
11. Git checkout master  
    git merge new
12. Скрытый, запущенный, не запущенный
13. Может быть использовано для того, чтобы делать разные версии. Например, есть «версия 1» всем понравилось; вышла «версия 2» нашли какой-то баг – разработчики нашли тот ошибку в каком-то блоке и не просто удалили, а сделали ответвление, а не просто удалили блок с багом. Потом можно будет воспользоваться
14. Git remote add <ссылка репозитория>
15. b
16. не знаю
17. \_
18. Децентрализованность сети интернета – это когда компьютеры не соединены к главному узлу, наоборот, когда много узлов, они перемешаны, чтобы если нас атакую, то чтобы все не легло.
19. a
20. b
21. ИИ – сам развивается, нейронка – нет
22. 4 – 3 обрабатывают цвета, один выводит ответ
23. Этапы развития. Чем больше эпох, тем более точнее получается результат